



Japanese Patent Office

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003176255 A (43) Date of publication of application: 24.06.2003

(51) Int. Ci CO7C209/35

> BQ1F3/04. B01F 5/00, B01J 19/00, B01J 19/24, C07B 61/00,

C07C211/80

(21) Application number: 2002251007

(22) Date of filing: 29.08.2002

(30) Priority: 30.08.2001 US 2001 942839 21.01.2002 US 2002.053787

(71) Applicant: AIR PRODUCTS & CHEM/CALS

WELP KEITH ALLEN (72) Inventor:

> **CARTOLANO ANTHONY ROCCO** PARRILLO DAVID JOSEPH **BOEHME RICHARD PETER** MACHADO REINALDO MARIO

CARAM SYLVIA

(54) MONOLITH CATALYST REACTOR COMBINED WITH STATIC MIXER

(57) Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device consisting of a new static mixer and monolith catalyst reactor.

SOLUTION: This improved method for performing a

hererogeneous catalytic reaction of a reactive gas with a reactive liquid in a monolith catalyst reactor vessel under a reaction condition is provided by first mixing the reactive gas with the reactive liquid in the static mixer to form a foamed mixture, introducing the foamed mixture into the monolith catalyst reactor for performing their reaction and then recovering a reaction product from the monolith catalyst reactor.

COPYRIGHT: (C) 2003 JPO

(19) B 本 10 特許 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-176255 (P2003-176255A)

(43)公開日 平成15年6月24日(2008.6.24)

(51) Int.CL ⁷	微別記号		k i					7~73~}*(参考)
C07C209/	26		0.0	7 C	209/36			4 G 0 3 5
B01F 3/	04		B 0	1 F	3/94		Z	4G075
5/	90				5/00		Ð	411006
B011 19/	90 3.2.1		B 0	1 3	19/00		3-2-1	4H039
19/	24				19/24		A	
		審查辦求	有	187	を項の数19	OL	(全8頁)	最終責に続く

(21)出版(12) 特報2002-251007(P2002-251007)

(22) (11886) (3 平成14年8月29日(2002.8.29)

(31)優先権主張番号 09/942839

平成13年8月30日(2001.8.30) (32) 後先日

(33)優先権主張国 米国(US)

(31)優先権主選番号 10/053787

(32)優先日 平成14年1月21日(2002.1.21)

(33) 優先権主張国 **米国(US)** (71)出版人 591035368

エア プロダクツ アンド ケミカルズ

インコーポレイテッド

AIR PRODUCTS AND CH EMICALS INCORPORATE

アメリカ合衆国 ベンシルヴェニア アレ

ンタウン ハミルトン ブールヴァード

7201

(74)代理人 100091731

弁理士 高木 千嘉 (外1名)

最終資に続く

(54) 【発明の名称】 スタティックミキサーと結合されたモノリス触媒反応器

(57) 【要約1 (修正有)

【課題】 新規なスタティックミキサーとモノリス触媒 反応器からなる装置の提供。

【解決手段】 反応条件下にあるモノリス触媒反応器内 で反応体ガスと反応体液体との混合物を不均一触媒反応 させるための方法において、スタティックミキサー内で 反応体ガスを反応体液体と最初に混合することにより、 復立った混合物をつくり、得られる饱立った混合物を反 **応させるためにモノリス触媒反応器内に導入し、次いで** 仮認生成物をこのモノリス触媒反応器から摂取すること からなる改良された不均一触媒反応の方法。

ĵ

[特許辦法の範囲]

【讃求項1】 反応条件下にあるモノリス触線反応器内で反応体ガスと反応体液体との混合物を不均一触線反応させるための方法において、スタティックミキサー内で反応体ガスを反応体液体と最初に混合することにより、拠立った混合物をつくり、得られる複立った混合物を反応させるためにモノリス触線反応器内に導入し、次いで反応生成物をこのモノリス触線反応器から回収することからなる治身された不均一触線反応の方法。

【諸求項2】 モノリス触媒反応器が、1平方インチあ 70 た0100~1200個のセルを有する諸求項1に記載 の方法。

【請求項3】 泡立った混合物を0.1~2メートル/ 秒の見掛け速度でモノリス触媒反応器内に上方に通過さ せる請求項2に記載の方法。

【請求項4】 スタティックミキサーが複数の区断から なり、それぞれの区画が、1つの軸に沿う流れの方向を 有する管状のハウジングからなり、このハウジングが流 れの方向に相互に確み合いまた相互に交差するチャンネ ルを形成する複数の固定した強闘な要素を有し、この要 20 素は長手方向の軸に対して角度をなして延びている請求 項3にお載の方法。

【請求項5】 スタティックミキサーが複数の混合区間 からなり、それぞれの混合区画が、長手方向の軸の回り に前後の区間からの流れの向きに回転している請求項4 に記載の方法。

【請求項6】 交番的な平行なチャンネルが長手方向の 軸に対して45~約90°の角度で交差する請求項5に 記載の方法。

【請求項7】 スタディックミキサーの複数の区間が。 長手方向の軸の飼りに前段の区側から約45~90°流 れの向きに同転している請求項6に記載の方法。

【請求項8】 反応制ガスの気泡の寸法が七ルの幅または動水直径の0、5~5倍であり、またモノリス触媒反応器が1平カイン子あたり200~600額のセルを有する請求項7に記載の方法。

【請求項9】 水素化反応で使用する有機化合物が、二 トロ芳香族、ニトリル、不飽和有機物、およびケトンま たはアルデヒドのアンモニアまたは第1級もしくは第2 級アミンとの反応生成物からなる群から選択される請求 49 項8に組載の方法。

【諸求項10】 有機化合物がニトロ芳香族化合物である請求項9に記載の方法。

【請求項11】 ニトロ芳香族化合物は、ニトロベンゼン、ニトロトルエン、ニトロキンレン、ニトロアニソールおよび、ハロゲン化ニトロ芳香族化合物中のハロゲンがこ1。Br、主またはFであるハロゲン化ニトロ芳香族化合物である請求項1.0に記載の方法。

【總求項12】 エトロ芳香族化合物がジエトロトルエンである請求項7に記載の方法。

【請求項13】 流入日および流出日を有するモノリス 触線反応器と、流入日および流出日を有するスタティッ クミキサーとの組み合わせからなり、スタティックミキ サーの流出日がモノリス触線反応器の流入日と連結して いる装置。

【請求項14】 モノリス機嫌反応器が、1平方インチ あたり100~1200個のセルを有する請求項13に 記載の装置。

【請求項15】 スタティックミキサーが、長手方向の 軸に対して角度をなして延びる交番的な流路を両定する 複数の平行なチャンネルからなる請求項14に記載の隻 選。

【請求項16】 スクティックミキサーが複数の総合区 調からなり、それぞれの混合区調が、長手方向の軸の回 りに前段の区画から流れの向きに回転している請求項1 6に記載の装置。

【請求項17】 平行なチャンネルが45〜約90°の 角度で交差する請求項16に記載の装置。

【簡求項18】 スタティックミキサーの区画が、接手 方向の軸の回りに前段の区画から約45~90°流程の 向きに回転している請求項17に記載の装置。

【請求項19】 モノリスの委而上に付着された触媒金 属がVI b族、VII b族、またはVII 族もしくは I b族の 金属である請求項18に記載の装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【関連出額に関する相互引紙】本郷は2001年8月3 0日付け出額の米国特許出額第09/842,839号 の部分継続出額である。

w 100021

【発明の背景】反応剤ガスと反応剤液体との間の工業的 反応例えば不飽和有機化合物および縮合が可能な官能基 を有する化合物の水素化が関与する反応は、操作機反応 器内で微細分割され粉末化されたスラリー触媒を使用す ることによりしばしば実施される。このスラリー相反応 系は、化学プロセスの安全性、操作性および生産性に関 有の問題がある。微細分割され粉末化された無難はしば しば発水性であり、また反応器への装入および膨過に終 して、運転者の取り扱いを過大にする。運転開始および 運転停止のための熱サイクルの性質によって。スラリー 系は共生成物の生成を促進し、このため、触媒寿命が短 額しまた所導の生成物への収率が低下する。

【0003】解注されている反応器内で微細分割された 粉末触媒を使用することに対する別法は、ベレット化さ れた触媒を固定床反応器内で使用することである。この 反応器技術は、取り扱いおよび廃棄物の問題の多くを排 除するが、技術的な多くの試みによって、液体有機化合 物とのガスの反応に対して固定床反応器技術を応用する ことはできなかった。反応過程における全体的な温度上 50 昇れよび温度勾配を制御することは1つの問題であっ 10

3

た。第2の問題は、水素化に必要な大きな液量のため、 御定床充壌反応器には著しい圧力降下があることであ る。第3の問題は、気液分布に問題があり、従って、し ばしは劣悪な転化率および局所化した機度勾配が生じる 220000

【0004】モノリス触媒反応器は固定床反応器に代替 し、また機用の固定床反応器に比べて多くの利点があ る。この反応器の圧力等下は小さく、このためガスおよ び液体の速度をより大きくして反応器を操作することが できる。ガスおよび液体の速度がこのように大きいの。 で、大きな物質移動および混合が促進され、またモノリ スの単行なチャンネルの設計によって液体相内のガスの 凝集が防止される。

【0005】以下の特許および論文は、ガスノ被体反応 に関する先行技術を削出する。米國特許第5,73,68 7号は、芳香族モノニトロ化合物を製造するために設計 された装置を開示する。この反応器は、接れた平板状の 1つの部材の前面の総縁が、前置された部材の後面の端 縁に対して実質的に垂直であるように希別的に配置され た少なくとも1つより多くの優れた単板状態材を収納す。20 る管からなる。反応器は1つの管と、平板状の部材が入 っていない中空の1つの響とからなるのが好ましい。

[0006] Patrickら、AICHE Journal、41巻、3号(1 995年3月)は、コーティングされていないコルディエラ イトのモノリス反応器および、審留時間の分布を決定す るのにまた気子液相反応を設計するのにこれを用いるこ とを開采している。彼体的よびガスはモノリス反応器を 上昇するように導入され、反応離ガスは多孔性のガラス フリットを通過される。ガラスフリットの通過によって 発生されるガス気泡は典型的にモノリスのチャンネルの 36 幅より大きい。

【0007】朱圀特許第6,005,143号は、モノリ ス触媒反応器システムを採用する反応器内でジニトロト ルエンを水素と接触させることにより、エトロ芳養接続 成物つまりジエトロトルエンを本義化する方法での改良 に関する。広範にみて、この改良はプラグフローで操作 されるモノリス無螺反応器内でジニトロトルエンをトル エンジアミンに本質的に溶媒なしに連続して断熱的に水 素化することにある。

【0008】米国特許第4,428,922号は、固定图 40 無翼反応器内での反応に先立って水素を液体と予備混合 するのにスタティッグミキサーを利用することにより。 協定床無線水素化器内で過酸化水素を製造する方法を関 悪している。

【0009】来照转許第4.552.748号は、触螺語 他のある物質が付着されている平行なチャンネルからな る反応器を選出させて使用液と水素とを上向きに減すこ とにより適酸化水素を製造する方法を開産している。反 応生成物は反応器の上方部から取り出されそして循環さ XUS.

【0 0 1 0】米国特許第 5, 6.8 8, 0.4 7 号は、混合要 素を育するスタティックミキザーを勝示している。これ は管とその軸に対して約90°の角度で回転する混合要 素とからなる。

[0.01]

【発期の概要】本発明は流入口と流出口とを有するモノ リス触媒反応器および流入口と流出口とを有するスクテ イックミキサーとからなり、スタティックミキサーの流 出口がモブリス種類反応器の流入口に連結している装置 に関する。本発明は一体型触媒反応器内で反応初ガスと 反応対液体との間の反応を実施する方法における改良に も関する。この方法への改良は、反応解ガスおよび反応 **剤液体をスタティックミキサーの流入口に導入し、反応 剤ガスおよび反応剤酸体をそこで混合し、得られる混合** された反応剤ガスおよび反応剤液体をスタティックミキ サーの液出口を運過してモノリス触媒反応器の液入口に 排出し、次にで得られた反応預ガスと反応剤液体との混 合物を反応させることにある。反応例ガスと反応関液体 との混合物は、モノリス触媒反応器を通って上向きに流 される場合に、ジエトロトルエンの水業化において安全 脳で特別な利点がある。

【0012】装置およびプロセスに顕著な利点があり、 それには以下が含まれる。

- モノリス触媒反応器内での反応利力スと反応利該体と の物質移動を増強できること。
- ・反応剤の接触時間を短くできることによって、副生物 の生成が最小になり、また反応額、反応の生成物または 額生物の劣化に対する心配も最小になること、
- ・モノリス触媒反応器内でテイラーフローを得るのに必 要な反応割ガスの気泡寸法を一貫して無難できること。
- ・複立ったガス/被体混合物をモノリス触媒反応器の全 横断面にわたって実質的に均等に分散できること。
- ・反応速度を増加することによって生産性を増強できる。 こと、そして
- モノリス触媒反応器の処理量および効率を増大できる。 2 25

100131

【発明の許達】 本発明の1つの場面は、モノリス触媒反 **応報、特に工業的応用に好適なもの、例えば2~8フィ** 一下の直径を有するものを利用するガス/被体反応のた めの装置の改良に関する。この装置の改良はスタティッ クミキサーの歳出口をモノリス触媒反応器の流入口に結 合することにある。プロセスの操作に関していうと、反 応制ガスおよび反応剤液体はスタティックミキサーの流 入口の導入され、そしてこれを題遇して上向さに流さ れ、混合され、スタティックミキサーの流出口を経て除 去され、次いでモノリス触媒反応器の流入日に装入され る。反応剤ガスと反応剤液体との間の反応はモノリス酸 媒反応器内で起きまた反応生成物はモノリス触媒反応器

50 の旅出口から抜き出される。未反応のガスおよび液体を

3

含有する反応生成物の一部はしばしば、供給物の反応剤 ガスおよび反応剤液体と一緒にされそしてモノリス触媒 反応器システムを通じて循環される。

【0014】爾定縣反応器中でモノリス無媒を使用しようと試みる背景技術の多くでは、下向さの流れが利用される。しかしながら、この流れの方向は、特に運転開始時に必要なある流遠で停滞した流れまたは反転流を生じうることが見いだされている。このような流れの挙動はジニトロトルエンのトルエンジアミンへの転化のような反応にとって好ましくない下向流プロセスを生む。反応 10 器内の条件は無制御反応器を生じることがある。しかしながら、反応剤ガスおよびジニトロトルエン反応剤液体をスタティックミキサーおよび一体型反応器を通過して上向さに流すと、スタティックミキサーからの泡立った安定な流れわよび反応器のモノリスのチャンネルを通過する安定なティラーフローが確保され、これによって無制御反応の機会が最小になる。

【0015】スタティックミキサーは凝知であり、また 無物的には相互にある角度で差し挟まれている平行板か らなる。一層特定的に、これらのミキサーは、複数の区 30 調からなり、これらの区間が、流れの方向に相互に壊み 合い(interengaging)また相互に交差する(intersect ing)チャンネルを形成する間定した強調な要素を有す る軸に沿う流れの方向を育する管状のハウジングからな る。これらの微路は管状のハウジングの流入口から流出 口までの曲がれてねった微路を両定する。この流路は、 相互に噛み合いまた相互に交差するチャンネルによって 液体の流れの分割、液体液の再配置、次いで、流体が管 状のハウジングを通過する際の液体液の一体化が行われ るように設計される。平行する交番的なチャンネルが交 30 差する角度は変化してよいか、この角度は45~90° の範囲内にある。

【0016】1つの種類のスタティックミキサーは、 競、糖および流れの方向を有する管状のバウジングから なり、この輸はハウジングの内部を長手方向に延びる第 1および第2の内部パウジング部分に分割する。混合要 素には少なくとも2つの混合区側が含まれ、これらの区 側の1つがハウジング部分に配置されている。混合区側 にわける流れの方向は、ハウジングの軸に対して平行で ない流れの方向に延びる平行で、互いに離れているスト 40 リップによって規定される。液体が壁の表面に一旦接触 すると、この流体は平行する次のストリップへと上昇し で流されそして軸に対して平行でない逆向きの流れに誘 導される。

【0017】チャンネルを両定する強固な要素の壁の形状は変化してよく、またいくつかは、複株、ワッフル状でありあるいは直線状であってよい。スクティックミキサー内でチャンネルは液体およびガスを放射状に外向きは、ついて放射状に内向きに誘導し、これによって、これにの液体が変更する後面においてないには触しまして

破砕が起る。スタチャックミキサーは複数のそれぞれの 区間から典型的に組み合わさっており、またこれらの区 画は図2の有向矢印によって示されるように長手方向の 軸に関して、前段の区面に対して典型的に45~90° の刻みで回転してわり、従って、流体が区画から区画へ と移動するにつれ流れのバターンが変化する。

【0018】本発明で使用するスタティックミキサーは、ガスの気泡寸法を制御することにより反応剤ガスの反応剤液体への分散を行うように設計されている。気泡寸法の範囲は底径0.1~15mmである。1平方インチあたりのセル(cp))が100~1200であり、好ましくは200~600cpである場合、気泡寸法の目標はセルのチャンネル幅または動水底径の0.5~5倍の範囲であり、好ましくはチャンネル幅の1~3倍が用いられる。(セルの動水流径はチャンネルまたはセルの断面積をそれらの識れ辺接で除して4を発すると定義される。)気泡寸法の制御はスタティックミキサー内のチャンネルの設計によって主として支配され、またスタティックミキサーを通過する流体の速度の制御によって定まる。

【0019】気能寸法は、スタティックミキサーを通過するガスおよび液体の速度を等式化している公開情報を用いることにより予め快定することができる。 典型的には、このような試験手続きにおいて、空気および水が使用され、また空気/水混合物をベースとする気能寸法の翻定値は、操作条件下での反応預ガスおよび反応剤液体の気能寸法に相関するものと考えられる。あるいはまた、コンピュータ化X線振展写真術あるいはレーザーアナライザーのような反応器内の気視の寸法を測定する方法がある。反応の均一性を得るために、気泡寸法の創定によってモノリス触媒反応器の数正を実施すべきである。

【0020】ここに記載する方法で用いるモノリス触媒は、触媒金属でコートされた多孔性の無機基質、金属基質、変性された基質。つまりモノリスの支持体からなる。変性はカーボンまたは熱処理された網状重合体からつくられるコーティングであってよい。モノリスは、円形、正方形、矩形または他の幾何学的形状の、長く狭い毛管チャンネルのハネカムをベースとし、これによってガスおよび被体は、環流波動様式の下でチャンネルを通識して共に流れる。

【0021】これらの閉じ込められたチャンネル内のそしてこれらの条件下のガスおよび液体の流れは所爆の ボディラーエフローを促進し、円2ガスの気泡は液体を 通過して押し出される。この毛細管作用は極めて大きな 気液および脚液物質移動を促進する。気/液系のテイラ ーフローは、ガス気泡が実質的に均一な寸法を有しまた 液体の薄膜によって包囲されるようなものである。

に、ついて放射状に向向きに誘導し、これによって、こ 【0022】図3は、異なる強動様式下での気限の特性 れらの液体が交差する適所において互いに接触しそして 50 の差を示す。図(d)におけるように薄い液体フィルム 7

によって囲まれた実質的に均一なガス気泡を形成することが目的である。(a).(b) および(c) のような他の関は、様々なガス気泡の寸法を示し、小さい気泡が多量の被体によって囲まれていて、不十分な反応剤液体によって囲まれている(e).(f)。(g) および(h) のような機めて大きな気泡に至る。

【0023】有効なモノリス触媒反応器内での圧力降下は、400cpl(1インチあたりのセル)を有するモノリス触媒反応器内のガス保圧が50米である場合、ガス/液体の見かけの合併流速0.1~2メートル/秒に対して2~200kPa/mの範囲にありうる。ハネカムモノリスセルの壁の開路に関する典型的な寸法は、ブレートの間で0.5~5mmである。あるいはまた、モノリスは100~1200cpl、好ましくは200~600cplを有してよい。チャンネルの形状は正方形、八角形、門形、楕円形などであってよい。

【0024】反応に好適な触媒金属は実施すべき反応の 種類に明らかに依存する。例えば、有機化合物の水素化 では、モノリス基質に、変性された基質またはウオッシ ユコート (washcoat) に含緩されあるいは直接コートさ れる触媒金属が利用される。触媒金属には、周期律表の ¥16族、¥116族、¥111族および16族の金属であり水 素化反応で簡用される金属が含まれる。触媒金属成分の 例には、コバルト、ニッケル、バラジウム、白金、鋼。 セジウム、ルデニウム、レニウム、イリジウムなどがあ る。しばしば金属の混合物が採用され、1つの例はバラ ジウムとニッケルとである。ウオッシュコートで含複さ れたモノリス触媒の場合、触媒金属の組成は典型的には ウオッシュコートそのもの内での類量百分率として個定 される。ウオッシュコートはモノリスの全面量の1~6 り先の量で施されてよい。この場合、触媒金属の典型的 な添加率は、ウオッシュコートの0.1~25重量系そ して好ましくは1~20類量気の範囲にある。触導金属 は技術上一般に認められた方法でモノリスに含めること ができる。触媒金属の塩の溶液からの初期の締れ(inci pient wefness) は、モノリス基質または変性されたモ ノリス上に金属酸煤成分を含ませる方法の一例である。

【0025】 不福和性の液相が関与するいくつかの水素 化反応では、モノリス基質例えば、無機のまたは炭素を ベースとするものは、網状魚合体フィルムでコートされ 40 ることができ、このフィルムは金属のための支持体とし で働く、ボリマーフィルムの炭素表面の微網多孔性を除 去することは、不混和性の液相が存在する時、大きな反 応速度および長い触媒寿命のために有利である。表面の 小さい、また中程度の寸法の細孔は、分子量の大さい共 生成物による細孔の関塞による触媒の失活につながる類 向がある。従って、この炭素モノリス、炭素でコートされ たモノリスまたは蛋合体網状構造/炭素でコートされ たモノリスは活性を過過にするためには極めて小さい表 個種を有すべきである。つまり、モノリス触媒の全表面 50

種約1~16m²/グラムのNz BETを有すべきであ ス

【0026】小さい表面積を有する網状重合体/炭素で コートされたモノリスを得るために、ポリマーコーティ ング密液を壁の表面に施しまた伝統的な炭素化温度以下 に加熱することができる。ボリマー溶液の例には、フル フリルアルコールおよびビロールおよびポリエチレング リコールメチルエーテルのような他の添加剤を含むフル フリルアルコール、アミンを含むエポキシ樹脂:無水物 を含むエボキシ樹脂グリゼロールまたは他の多官能性ア ルコールを含む飽和ポリエステル;油変性アルキッド酸 和ポリエステル。不飽和ポリエステル:ポリアミド:ポ リイミド:フェノール/ボルムアルデヒド;尿素/ホル ムアルデヒドミメラミン/本ルムアルデヒドなどがあ る。上記の手腕は車販で入手できるフルフリルアルコー ルのオリゴマーまたはコポリマーを使用することにより 変更することができる。ポリマーコーティングの炭素化 は比較的低い温度で実施される。炭素化の温度は先行技 術で普通に用いられる550~900℃とは対照的に2 -50~350℃である。

【0027】モノリス触緯反応器では多くの種類の反応 が実施することができるが、主として水準化わよび酸化 が鍵になる反応である。広範な種類の化合物、例えば。 二トロ芳香族、二トリル、不飽和有機化合物例えば不飽 和アミンの水準化を実施することができる。官能基を有 する有機化合物は、総合反応によって水準化することが できる。好ましい化合物は二トロ芳香族化合物でありま たこれには二トロベンセン、二トロトルエン、二トロキ シレン、二トロア二ソールおよびハロゲンがロト、路 ェ、1または下であるハロゲン化された二トロ芳香族が ある。

【0028】スタティックミキサーバモノリス触媒反応 器の組み合わせの操作の理解を容易にするために関えを 参照されたい。スタティックミキサー1は複数の区画3 からなり、またモブリス強爆反応器々に結合している。 反応割ガス、反応制液体および場合によっては循環物が 流入管 5、 7 および 9 を経て 十字管に導入される。これ ちの3つの液体は十字管内で僅かに混合されそして管 1 1から抜き出される。ここで流体はスタディックミキサ ---の流入日に導入される。流体がスタティックミキサー を通過する際、複数の区画を通過するにつれ、流体は交 器的に角度をなす流路に導入される。陽景のように、最 初の区画は、隣接する次の区面例えば3ヵに対して、流 路の長手方向の軸のまわりに配向している(最初の区四 Sおよび隣接する次の区面3aとの間の空間によって示 される)。ガスと被体との抱立った混合物は、得られる ガスノ液体の泡をモノリス触媒反応器4の断頭に対する 均一な分散を確実にするのに十分な幅を有する流出ロエ 3(スタティックミキサー1の最後の区暦3とモノリス 独爆反応器4との間の小さい空間によって示される)か

ら核念出す。均一な分級によって、モノリス触媒反応器 4のすべての領域にわたってディラーフローを一貫して 職保することができ、このため、その他の方法で得られ るより大きい物質移動速度が得られる。複数のセルで反 定が超きる。生成物および未反応の物質を回収するため に、反応生成物は雲17を経てモノリス触媒反応器まか ら抜き掛す。

【0.0.2.9】 図2は複数の配合区両3を有するスクティ ックミキサー1の等角投影器である。流れのパターン。 は、反応割ガスおよび反応剤液体が、スタティックミキ 40 シートからなった。 サーの長手方歯の軸に沿って流入口から流出口へと流れ の方向(欠的人によって示す)に進むにつれて、実質的 に平行なチャンネル19が、反応開ガスと反応開放体と の混合物を、角度をなして最初は放射状に外側に、次い で内側にそれぞれの区画を通じて誘導するようなもので ある。チャンネルの交差する筋所において流体は、発生 する乱流のため、直線で温透する流れのバターンで得ら れるであるう程度より大きい程度まで競合されてくる。 経合過程を一層強化するために各々の区画は、スダティ ックミキサー1の喪手方向の軸の回りに、流路において。20。 強敵の採掘がら美国おによって示されるように典型的に 45~約90°回転しており、その結果。区画から区画 への流れの反転が存在する。

【0030】以下の実施例は本発明の様々なそして好ま しい錦様を説明するために提示するものであり、本発明 を限定する意図にはない。

実施例1

スタティックミキサーとモノリス触媒反応器とからなる ジニトロトルエンの水素化

ジニトロトルエンの水素化を実施するために、高さ約1 30 6.0 インチおよび直径約1インチの円筒状のモノリス反 の器床を包含する反応器を使用した。触媒床は、市販の 1平方インチあたり400セル (cpl) のコーディエラ イトモノリス支持体からつくられ。この支持体は正方形 の形状のセルを有し、アルミナウオッシュコートが25 先であり、また触媒金属装荷率がウオッシュコートを基 準としてN 1 が2 0 光また P d が 1 光であった。反応器 システムは関1と同様にして構成し、過剰の水素ガスは 托縮機を使用して反応器の流入口に循環した。

論的な必要量を超えて水素を供給した。ジニトロトルエ ンは無解液体として連続的に供給し、また溶媒は使用し ながった。ジニトロトルエン供給物および循環水素はと もは、混合《十字管》におけるスタティックミキサーへ の人口で簡額反応組合物中に供給した。

【0032】この実証例で使用したスタティックミキサ

一は、SMVL類の8つの要素からなるModel No. 1 ** 1.4 B 8 であり、これらの要素はそれぞれ長さ1イン チ、直発エインチであり、Koch-Giitsch inc. によっ で製造されている。SMVLスタディックミキサーは規 い長さの配管中で緊密な混合を確成し、圧力降下は最小 であった。この形のミキサーは低粘度液体/液体混合、 ガス/液体提合、および不混和性液体の分散のために適 切に設計されており、また交差する多数の流動チャンネ ルを与えるように配向されている。積み意ねられた波状

10

【0033】トルエンジアミンおよび水の生成物を反応 器系から連続的に取り出した。以下の運転の操作条件は テイラーフローを得るように重気/水データから適定し た。モノリスチャンネルにおいて、3日~3百cm/物の 範囲のガスおよび液体の見かけの速度をそれぞれ用い た。モノリス様を遊遊するジエトロトルエン(DNT) の転化率>90米を達成し、そして反応混合物の断熱温 度上昇を制限するために、DNTの流入口での徹度を 0.5~2重量%の範囲に維持した。この反応速度を実 現するために流入口温度もまた調整した。

【0034】使用したスタティックミキサーは、この微 しい反応を支えるのに必要な気一酸物質移動速度を得る ために、反応器の断面にわたって所質の水素気泡寸法1 ~ 3 888 を均一に与えるように設計した。バルク本素激度 をゼロと仮定するとき、気一液物質移動係数の最小の平 均額とLaは1秒1であった。実際には、このような操 作でパルク水素濃度がゼロまで低下されることはめった になく、従って、平均のよいは2~5秒1の範囲にあ ることが期待された。これは優れた結果であった。この ことは、商業上実用的な反応連復を維持するのに必要な 流動条件、そしてDNTおよび水素の双方の気泡の分散 を、スタティックミキサーが与えることの薫趣であっ た。スタティックミキサーの圧力降下は一般に 2 psigよ りかさく、またモノリス床全体の圧力降下は15ps/gよ りかさく、このため、液体循環ホンプおよび循環水楽圧 縮機に必要な動力投入を減少することにより本方法の実 用性がやはり増大する。

【りじょち】それぞれの供給物流はスタティックミキサ 一を謳ってそしてモノリス触媒反応器内へと上方に流さ 【0.0.3.1】ジニトロトルエンの水素化のための化学量 40 れる。生成物および未反応の供給物を含有する反応生成 物を反応器から何収した。反応生成物中の未反応の成分 をスタディックミキサーに次いで反応器を選じて循環し た。以下の表は代表的な操作に関する条件を示す。

[00086]

138 1 1

	11							12
33 75	要素を体の 平均数数 (g)か)	御題水常の 平次 流道 (sc f s) ³	1 887集終物 の 等 年決38 (グラム/分)	反応機能 人口匠力 (psig)	次定器線 入口器線 (*2)	及此器機 出口過度 (で)	2842 P180 (P180)	平的的 数(UB (%)
3	.76	12	30	500	136	347	40	39
3	65	3.9	45	88C	1.28	350	50	97
3	8.2	83	83	688	\$ 29	8.49	255	66

(?)

1 sphとはガロン/軽である。

2 achとは実際の立方フィート/時である。

【0037】これから難解できるように、プロセスの選脱なしに長期間にわたって優れたDNT転化率を得た。 た方法をスタティックミキサーなしで操作する時、選転 関始時にモノリス触媒反応器内でテイラーフローを得る のはかなり困難であった。プロセスの選脱が多く認められ、これによって本方法が安全の点および製造の点で不 満足なものになる。

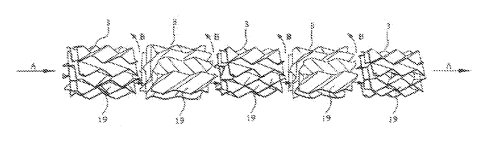
【医圆心图单方展型】

【図1】モノリス触媒反応器に結合されたスタティック ミキサーの新面図である。

本方法をスタティックミキサーなしで操作する時、運転 【図2】相互に輸み合いまた相互に交差する波形。およ 関始時にモノリス触媒反応器内でデイラーフローを得る 70 び個々の配合要素の流れのパターンを示す等角投影図で のほかなり困難であった。プロセスの逸脱が多く認めら ある。

> 【図3】モノリス触媒反応器の綿管内の様々な条件下で の反応制ガスおよび反応測液体の流動様式を示す断面図 である。

[[%] 2]



フロントベージの競響

(51) Int. CI. 7	激明起号	F [予-₹3-¥ (参考)
C 0 7 B 61/00		CO7B 81/00	C
	300		3 0 0
C 0 7 C 211/60		C 0 7 C 211/50	
TYPE RESIDENCE SELLING A SELECT	2	(79) 8890 38 10 2 4 30 K v	month of a non-mark as all the

- (72) 発明者 キース・アレン・ウェルフ アメリカ台家国ペンシルベニア州18062。 マキュンジー、ペリウィンクルドライブ 7267
- (72)発明者 アンソニー・ロッコ・カルトラーノ アメリガ合衆国ペンシルベニア州18969。 オーアフィールド、ボックスウッドコート 1215
- (72)発明者 デイヴィッド、ジョウゼフ・パリーロ アメリカ台泰国ニューヨーク州12303。 ス キネクタディンペインペリードライブ6005
- (72)発明者 リチャード・ビーター・ベーム アメリカ合衆国ペンシルベニア州18103 ー 6463、アレンタウン、ビカディリーサーク ル1722
- (72) 第明者 レイナルド・マリオ、マーチャード
 アメリカ合衆国ペンシルベニア州18104.
 アレンタウン、フォーサイシアレーン128
 (72) 発明者 シルヴィア・カラム
 アメリカ合衆国ペンシルベニア州18104.
 アレンタウン、ペナーロード412. アパートメント184
- ドターム(参考) 4G038 AB27 AC01 AE13 4G075 AA14 BA06 BB05 B009 BD13 CA02 CA54 CA62 DA02 DA18 EB21 EC11 EE33 4H006 AA02 AC52 BA05 BA15 BA17 BD81 BE20 4H038 CA71 CB40